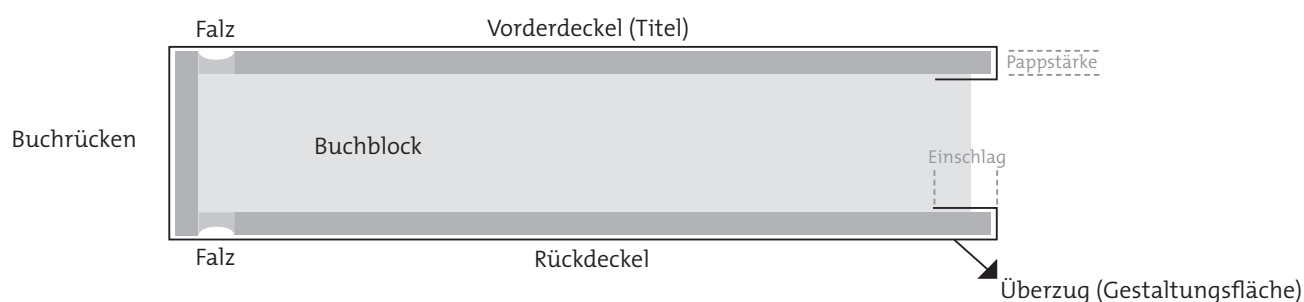




Infoblatt 1/2

Überzug Festeinband/Hardcover

BUCH MIT ÜBERZUG IM QUERSCHNITT (SCHEMATISCH)

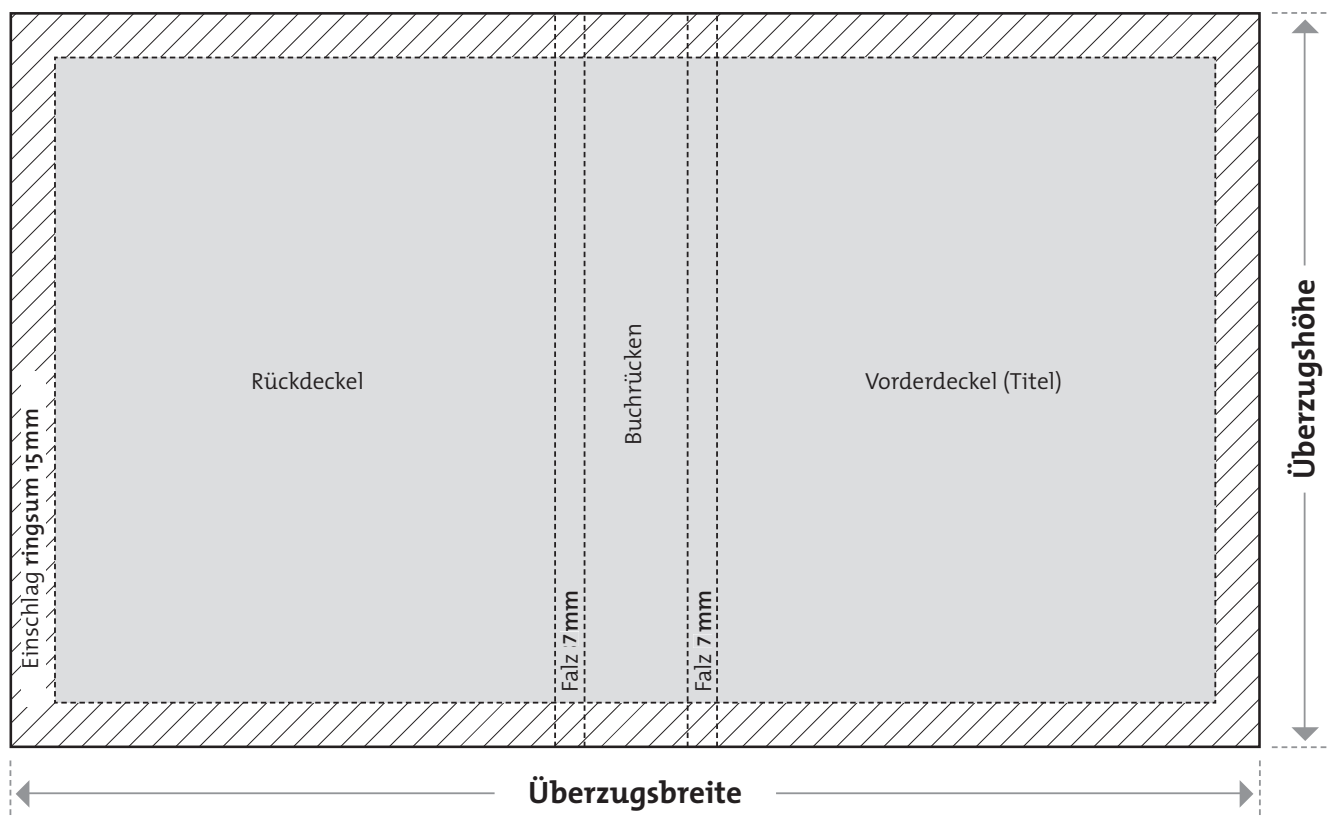


- Der Buchblock wird nach der Klebebindung vor der Weiterverarbeitung an den drei Außenseiten beschnitten, mindestens 1,5 mm pro Seite
- Für das Ermitteln der Buchblockdicke gibt es folgende Formel:
$$\frac{\text{Papiergewicht} \times \text{Papiervolumen} \times \text{Blattanzahl}}{1000} = \text{Buchblockdicke in mm}$$
- Buchrückenbreite = Buchblock + Pappstärke (variabel).
Bitte halten Sie zu diesem Maß Rücksprache mit uns.
- Der Falz hat eine feste Größe von 7 mm
- Alle Pass- und Schnittmarken müssen außerhalb der Einschläge gedruckt werden, um am fertigen Buch nicht sichtbar zu sein.
- Der Überzug ist immer größer als das fertige Buch.
Da die Anforderungen an Drucke für Hardcover sehr spezielle sind, sollte immer erst Rücksprache gehalten werden bevor Sie drucken.
Auf keinen Fall Foto-, Bilderdruck- oder Spezialpapiere verwenden!
Unsere besondere Empfehlung für das Papier ist „Bluback“, ein festes Rollenpapier das hochbrillant mit Latexfarben bedruckt wird und keine Folienkaschierung benötigt.
Wir empfehlen Ihnen gerne eine Druckerei.

Überzug Festeinband/Hardcover

- **Überzugsbreite** = Einschlag + Deckelbreite + Falz + Buchrückenbreite + Falz + Deckelbreite + Einschlag
= (vereinfacht) **2x Einschlag + 2x Falz + 2x Deckelbreite + 1x Buchrücken**
- **Überzugshöhe** = Einschlag + Deckelhöhe + Einschlag
= (vereinfacht) **2x Einschlag + 1x Deckelhöhe**

ÜBERZUG IN DRAUFSICHT



BEISPIEL

Inhalt auf DIN A4 (210 x 297) gedruckt geliefert, Buchblockdicke 25 mm
Endformat des Buchblocks nach dem Beschnitt: 208,5 x 294 mm.

- **Deckelbreite** (Buchblockbreite - 2 mm) = 208,5 mm - 2 mm = **206,5 mm**
- **Deckelhöhe** (Buchblockhöhe + 6 mm) = 294,0 mm + 5 mm = **299,0 mm**
- **Buchrückenbreite** (Buchblockdicke + 4 mm) = 25,0 mm + 4 mm = **29,0 mm**
- **Falz** = **7,0 mm**

- **Überzugsbreite** = 2x 15,0 mm + 2x 206,5 mm + 2x 7,0 mm + 29,0 mm = **486,0 mm**
- **Überzugshöhe** = 2x 15,0 mm + 299,0 mm = **329,0 mm**